

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-301720

(43) 公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
G 0 6 F 3/06	3 0 5	C 0 6 F 3/06	3 0 5 C
	3 0 2		3 0 2 A
	5 4 0		5 4 0
12/16	3 2 0	12/16	3 2 0 L
G 1 1 B 19/02	5 0 1	C 1 1 B 19/02	5 0 1 F

(21) 出願番号 特願平9-107360

(22) 旦願日 平成9年(1997)4月24日

(71) 出願人 000119793

茨城日本電気株式会社

茨城県喜多方郡関城町関館字大茶367-2

(72) 発明者 江田 由則

茨城県喜壁郡関城町関館字大茶367の2

茨城日本電気株式会社内

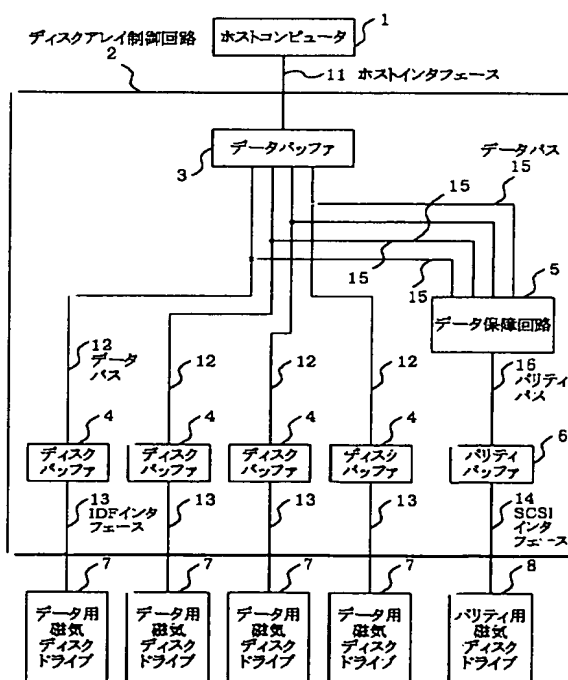
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ディスクアレイ装置

(57) 【要約】

【課題】信頼性を低下させずに安価なディスクアレイ装置を実現する。

【解決手段】 IDEインターフェースの複数台の磁気ディスクドライブをデータ用磁気ディスクドライブとして使用し、パリティ用磁気ディスクドライブのみをSCSIインターフェースの磁気ディスクドライブとしてディスクアレイを構成し、データ用磁気ディスクドライブにデータを書き込むとき、各磁気ディスクドライブのCRCをデータ保障回路で生成してパリティ用磁気ディスクドライブに格納しておく。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュータとの間でホストインターフェースを介して授受を行うデータを一時的に格納するデータバッファと、前記データバッファのデータを分割して格納する複数個のディスクバッファと、前記複数個のディスクバッファがそれぞれ対応しているデータ用磁気ディスクドライブとの間でデータの転送を行うときにパリティの生成およびパリティチェックならびに前記複数個のデータ用磁気ディスクドライブに対応するチェックフレームの生成およびフレームチェックを行うデータ保障回路と、前記データ保障回路の生成したパリティおよびCRCを格納するパリティバッファとを有するディスクアレイ制御回路と、IDEインターフェースを有し前記複数個のディスクバッファのそれぞれに接続された前記複数個のデータ用磁気ディスクドライブと、SCSIインターフェースを有し前記パリティバッファに接続されたパリティ用磁気ディスクドライブとを備えることを特徴とするディスクアレイ装置。

【請求項2】 前記ディスクバッファおよび前記データ用磁気ディスクドライブの数を2個としたことを特徴とする請求項1記載のディスクアレイ装置。

【請求項3】 前記ディスクバッファおよび前記データ用磁気ディスクドライブの数を3個としたことを特徴とする請求項1記載のディスクアレイ装置。

【請求項4】 前記ディスクバッファおよび前記データ用磁気ディスクドライブの数を4個としたことを特徴とする請求項1記載のディスクアレイ装置。

【請求項5】 1セクタ当たりのデータ長を512バイトとした前記データ用磁気ディスクドライブを備えることを特徴とする請求項1または請求項2または請求項3または請求項4記載のディスクアレイ装置。

【請求項6】 1セクタ当たりのデータ長を520バイトとした前記パリティ用磁気ディスクドライブを備えることを特徴とする請求項1または請求項2または請求項3または請求項4または請求項5記載のディスクアレイ装置。

【請求項7】 1セクタ当たりのデータ長を528バイトとした前記パリティ用磁気ディスクドライブを備えることを特徴とする請求項1または請求項2または請求項3または請求項4または請求項5記載のディスクアレイ装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、複数台のデータ用磁気ディスクドライブと、それらを接続してホストコンピュータとの間でデータの授受を行うディスクアレイ制御回路とを備えるディスクアレイ装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来のディスクアレイ装置は、ホストコ

ンピュータと接続するためのインターフェースとして、SCSIインターフェース (Small Computer System Interface) を有しており、このため、ディスクアレイ制御回路とデータ用磁気ディスクドライブとを接続するためのインターフェースとしても、SCSIインターフェースを採用している（例えば特開平8-137630号公報参照）。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 上述したように、従来のディスクアレイ装置は、ディスクアレイ制御回路とデータ用磁気ディスクドライブとを接続するためのインターフェースとしてSCSIインターフェースを採用しているため、パーソナルコンピュータ用とし広く普及している安価なIDE (Integrated Device(Drive) Electoronnics) インターフェースの磁気ディスクドライブを採用することができないという欠点を有している。

【0004】 IDEインターフェースの磁気ディスクドライブは、1セクタ当たりのデータ長を512バイトに固定されているため、各セクタ毎にCRC (Cyclic RedundancyCheck) を附加することができず、従って信頼性が低いものである。これに対して、SCSIインターフェースの磁気ディスクドライブは、1セクタ当たりのデータ長を520バイトまたは528バイトとすることができますため、CRCを附加して信頼性を向上させることができる。

【0005】 本発明の目的は、上述のような従来のディスクアレイ装置の欠点を解消して、安価なIDEインターフェースの磁気ディスクドライブを接続し、しかもCRCを付加するために信頼性を向上させることができるディスクアレイ装置を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明のディスクアレイ装置は、ホストコンピュータとの間でホストインターフェースを介して授受を行うデータを一時的に格納するデータバッファと、前記データバッファのデータを分割して格納する複数個のディスクバッファと、前記複数個のディスクバッファがそれぞれ対応しているデータ用磁気ディスクドライブとの間でデータの転送を行うときにパリティの生成およびパリティチェックならびに前記複数個のデータ用磁気ディスクドライブに対応するチェックフレームの生成およびフレームチェックを行うデータ保障回路と、前記データ保障回路の生成したパリティおよびCRCを格納するパリティバッファとを有するディスクアレイ制御回路と、IDEインターフェースを有し前記複数個のディスクバッファのそれぞれに接続された前記複数個のデータ用磁気ディスクドライブと、SCSIインターフェースを有し前記パリティバッファに接続されたパリティ用磁気ディスクドライブとを備えるものであり、特に、前記ディスクバッファおよび前記データ用磁気ディスクドライブの数を2個または3個または4個とし、

(3)

特開平10-301720

また、前記データ用磁気ディスクドライブの1セクタ当たりのデータ長を512バイトとし、また、前記パリティ用磁気ディスクドライブの1セクタ当たりのデータ長を520バイトまたは528バイトとしたとしたものである。

【0007】

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0008】図1は本発明の一実施形態を示すブロック図である。

【0009】図1において、ホストコンピュータ1とディスクアレイ制御回路2とは、ホストインタフェース1を介して接続されてデータの授受を行う。

【0010】ディスクアレイ制御回路2は、1個のデータバッファ3と、1個のデータ保障回路5と、4個のディスクバッファ4と、1個のパリティバッファ6とを有している。

【0011】データバッファ3は、ホストコンピュータ1とホストインタフェース11を介して接続されており、ホストコンピュータ1との間で授受を行うデータを一時的に格納する。データバッファ3には、データ保障回路5と4個のディスクバッファ4とが接続されている。

【0012】4個のディスクバッファ4は、それぞれデータバス12を介してデータバッファ3と接続されており、またそれぞれIDEインターフェース13を介してデータ用磁気ディスクドライブ7と接続されており、データバッファ3に格納されているデータを4分割したデータの一つのデータを格納する。

【0013】データ保障回路5は、データバス15を介してデータバッファ3およびディスクバッファ4と接続されており、またパリティバス16を介してパリティバッファ6とも接続されている。データ保障回路5は、データバッファ3のデータからパリティを生成してパリティバッファ6に出力し、4個のディスクバッファ4のそれぞれについてCRCを生成してパリティバッファ6に出力する。またディスクバッファ4およびパリティバッファ6からデータを入力してパリティチェックを行うと共に、CRCチェックも行う。

【0014】パリティバッファ6は、パリティバス16を介してデータ保障回路5と接続すると共に、SCSIインターフェース14を介してパリティ用磁気ディスクドライブ8と接続されている。

【0015】データ用磁気ディスクドライブ7は、1セクタ当たりのデータ長を512バイトとしたIDEインターフェースの磁気ディスクドライブで、ディスクバッファ4とはIDEインターフェース13を介して接続されており、対応するディスクバッファ4から送られてきたデータを書き込んだり、ディスクバッファ4に格納するデータを読み出したりする。

【0016】パリティ用磁気ディスクドライブ8は、1セクタ当たりのデータ長を528バイト（データが512バイト、CRCが16バイト）としたSCSIインターフェースの磁気ディスクドライブで、パリティバッファ6とSCSIインターフェース14を介して接続されている。

【0017】4台のデータ用磁気ディスクドライブ7と1台のパリティ用磁気ディスクドライブ8とで、RAID3のディスクアレイを構成している。

【0018】次に、上述のように構成したディスクアレイ装置の動作について説明する。

【0019】ホストコンピュータ1からディスクアレイ制御回路2に送られてきたデータは、ホストインタフェース11を介してデータバッファ3に入力し、そこに一時的に格納され、さらに4分割されてそれぞれデータバス12を介して4個のディスクバッファ4に格納される。データバッファ3に格納されたデータは、これと一緒にデータ保障回路5にも送られる。データ保障回路5は、入力したデータについてパリティデータ（パリティ）を生成し、生成したパリティをパリティバッファ6に送る。パリティバッファ6は、入力したパリティを格納する。このときデータ保障回路5はまた、4台のデータ用磁気ディスクドライブ7のそれぞれについて、CRCを生成する。

【0020】次に、4個のディスクバッファ4から、それぞれに接続しているデータ用磁気ディスクドライブ7にデータを送ってそれを格納させると同時に、パリティバッファ6からパリティをパリティ用磁気ディスクドライブ8に送ってそれを格納させた後、4台のデータ用磁気ディスクドライブ7および1台のパリティ用磁気ディスクドライブ8のCRCを順次にパリティ用磁気ディスクドライブ8に送って格納させる。

【0021】次に、データの読み出しのときの動作について説明する。

【0022】4台のデータ用磁気ディスクドライブ7から読み出されたデータは、それぞれ対応するディスクバッファ4に格納される。このとき同時に、パリティ用磁気ディスクドライブ8からもパリティデータが読み出されてパリティバッファ6に格納される。

【0023】4個のディスクバッファ4に格納された読み出しデータは、それぞれ対応するデータバス12を経由してデータバッファ3に格納されると同時に、データ保障回路5にも入力する。このとき同時に、パリティバッファ6に格納されているパリティデータもデータ保障回路5にも入力する。

【0024】データ保障回路5は、入力した4個のディスクバッファ4からのデータおよびパリティデータから、4台のデータ用磁気ディスクドライブ7およびパリティ用磁気ディスクドライブ8の各ドライブ毎にCRCを生成する。

【0025】次に、データバッファ3に格納されているデータを、ホストインターフェース11を介してホストコンピュータ1に転送する。

【0026】4台のデータ用磁気ディスクドライブ7からのそれぞれ512バイトのデータをホストコンピュータ1に転送した後、パリティ用磁気ディスクドライブ8から読み出した5台の磁気ディスクドライブ（4台のデータ用磁気ディスクドライブ7と1台のパリティ用磁気ディスクドライブ8）に対応するCRCと、データ保障回路5で生成したCRCとを比較して4台のデータ用磁気ディスクドライブ7から読み出したデータの妥当性をチェックする。もしこのときエラーがあれば、ホストコンピュータ1にそのことを通知する。

【0027】次に、4台のデータ用磁気ディスクドライブ7の中の1台のデータ用磁気ディスクドライブ7が故障した場合のデータの読み出し動作について説明する。

【0028】故障した1台のデータ用磁気ディスクドライブ7を除く3台のデータ用磁気ディスクドライブ7から読み出されたデータは、それぞれ対応するディスクバッファ4に格納され、更にデータバッファ3に格納されると共に、データ保障回路5に入力する。このとき同時に、パリティ用磁気ディスクドライブ8からもパリティデータが読み出されてパリティバッファ6に格納され、更にデータ保障回路5に入力する。

【0029】データ保障回路5は、入力した3台のデータ用磁気ディスクドライブ7からデータとパリティ用磁気ディスクドライブ8からのパリティデータとにより、故障した1台のデータ用磁気ディスクドライブ7のデータを復元し、データバス15を介してデータバッファ3に格納する。データバッファ3は、すべてのデータが揃った時点でホストコンピュータ1に転送する。

【0030】このようにして、安価ではあるがCRCを付加できなために信頼性が劣るIDEインターフェースの複数台の磁気ディスクドライブをデータ用磁気ディスクドライブとして使用し、パリティ用磁気ディスクドライブのみを高価ではあるが信頼性が高いSCSIインターフェースの磁気ディスクドライブとしてディスクアレイを構成し、各データ用磁気ディスクドライブのCRCをS

CSIインターフェースのパリティ用磁気ディスクドライブに格納しておくことにより、信頼性を低下させずに安価なディスクアレイ装置を実現することができる。

【0031】上述の実施形態は、データ用磁気ディスクドライブの数を4台としたものであるが、データ用磁気ディスクドライブの数は、2台または3台または5台以上とすることができます。また、パリティ用磁気ディスクドライブの1セクタ当たりのデータ長を、520バイト（データが512バイト、CRCが8バイト）とするともできる。

【0032】

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディスクアレイ装置は、IDEインターフェースの複数台の磁気ディスクドライブをデータ用磁気ディスクドライブとして使用し、パリティ用磁気ディスクドライブのみをSCSIインターフェースの磁気ディスクドライブとしてディスクアレイを構成し、データ用磁気ディスクドライブにデータを書き込むとき、各磁気ディスクドライブのCRCをデータ保障回路で生成してパリティ用磁気ディスクドライブに格納しておくことにより、信頼性を低下させずに安価なディスクアレイ装置を実現することが可能になるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 ホストコンピュータ
- 2 ディスクアレイ制御回路
- 3 データバッファ
- 4 ディスクバッファ
- 5 データ保障回路
- 6 パリティバッファ
- 7 データ用磁気ディスクドライブ
- 8 パリティ用磁気ディスクドライブ
- 11 ホストインターフェース
- 12・15 データバス
- 13 IDEインターフェース
- 14 SCSIインターフェース
- 16 パリティバス

(5)

特開平10-301720

【図1】

